PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-033536

(43)Date of publication of application: 04.02.1992

(51)Int.CI.

H02K 5/20

(21)Application number: 02-139266

(71)Applicant : FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

29.05.1990

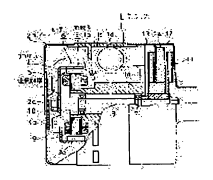
(72)Inventor: TAKAHASHI MIKIO

(54) OUTER ROTOR TYPE MOTOR FOR DRIVING BLOWER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a blast blade for absorbing cooling air with a simple structure without using an independent fan by forming a bracket in U-shape section which supports a rotor and at the same time by performing cut/raise forming of the blast blade at this side surface part in a plurality of radial shapes.

CONSTITUTION: A rotor 3 which encloses an outer periphery of a stator 9 is formed by adhering a plurality of permanent magnets 3a onto an inner surface of an outer periphery part of an iron-plate supporting bracket 4 in U-shape section which also serves as a yoke. A blast blade 5 is formed in one piece at a side surface part of the bracket 4 in a plurality of radial shapes by the cut/raise machining and absorbs cooling air from an air-suction port 2a which is provided at an end face part of a cover 2 due to operation of the blast blade 4 accompanied by rotation. This cooling air partially passes through a machine from an opening 4a of a blast blade cut/raise trace of the bracket 4 and the rest passes at







an outer periphery part of the bracket 4 for cooling these and then is discharged from a discharge port 1c which is provided at an outer periphery part of a casing 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

⑯日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公閱

♥公開特許公報(A) 平4-33536

@int. CI. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月4日

H 02 K 5/20

7254-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

の発型の名称

プロワ駆動用アウタロータ式モータ

创特 題 平2-139266

御出 顧 平2(1990)5月29日

@発 明 者 三本夹 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

补内

の出 図 人 富士超機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

硷代 理 人 弁理士 山 口

1.発明の名称 プロワ騒動用アウタロータ式モー

2.特許請求の範囲

1) 円筒状のプロフケーシングの一端剝にコの 字形斯研のカバーで包藤して配設され前記カバー の雑函部から冷却風を吸引するプロワ駆動用アウ クロータ式モータにおいて、回転子を支持するコ の字形断頭のブラケットを鉄板で形成するととも に、このブラケットの側面部に送猟羽根を譲数放 射状に切り超こし形成したことを特徴とするプロ 7駆動用アウタロータ式モータ。

3.発明の詳細な説明

【慶獎上の利用分野】

この発明はブロク駆動用アウタロータ式モーク において、冷却風を吸引する送頭羽根を簡易な構 塩で形成することができるようにしたものに関す

〔従來の技術〕

プロワ駆動用アウクローク式モークでは、一般

(1)

に治知風を吸引するためにブラスチック製または アルミニケム観響のファンを使用して回転軸に取 付けるようにしていた。

[発明が解決しようとする課題]

前記構造では動方向の所要スペースが増して大 形化するのみでなくファンを作るのに高値な疲影 型が必要であるという欠点があった。

この発明は前記の欠点を除去するために、独立 したフアンを使用することなく簡易な構造で冷却 風を吸引する遊風羽根を形成することができるよ うにしたプロワ駆動用アウタロータ式モータを提 係することを目的とする。

(調題を解決するための手段)

この発明は前記の目的を逮成するために、円筒 状のブロワケーシング1の一瞬側にコの卒形筋菌 のカバー2で包囲して配設され前記カバー2の端 **配部から冷却風を吸引するアウクロータ式モータ** において、回転子3を支持するコの字形部頭のブ ラケット4を鉄板で形成するとともに、このブラ ケット4の側面部に送風羽根5を複数放射状に切

特開平 4-33536(2)

り起こし形成するようにしたものである。 (作用)

前記送展期很多を鉄板製プラケット4の側面部を切り起こして一体形成するようにしたので、従来の技術で説明した独立ファンを不要にして安価にするのみでなく魅方向の所要スペースを減らして小形化することができる。

(実施例)

-13の外周締部にはめ込み結合され、第2段のカバー13は約配ケーシング1の施端解外間にはめ込み結合される。前記第2段のカバー13の外側構面には整流ガイド14が複数放射状に設けられ、第1段の羽根章11で加圧して外周部から排出した空気を整流ガイド14で第2段の羽根室11の中心部に向かって送り込むようになっている。この空気は、第2段の羽根車11でさらに加圧して高圧となり、ケーシング1の外周部に設けた吐出口14から送り出される。

前記実施例によれば送風羽振5を鉄板製プラケット4の側面部を切り起こして一体形成するようにしたので、往来の技術で説明した独立ファンを不要にして安価にするのみでなく軸ガ内の所要スペースを減らして小彩化を可能にしさらに送風羽退5で吸引した帝却風の一部により観内を冷却することもできる。

前配実施研では回転子3に永久磁石3。を使用する電子モーク6の場合およびプロワが多段の場合について説明したが、これらに限定されるもの

(5)

前記回転舶 8 の他端部には中心密から吸気して 外局部から抑出する遠心形の羽根車 1 5 が複数段 因着され、この羽根車 1 1 はそれぞれコの字形版 預をなす個別のカバー 1 2 、 1 3 で包囲されてい る。第 1 段のカバー 1 2 は凝接する第 2 段のカバ

(4)

ではない.

(発明の効果)

この数明によればブロク駆動用アウタロータタロータの数明によればブロク駆動用アウタロングのできる。 一名のおいて、円筒状のブロワケーシングの経済を支持したモータをカバーで包囲して配設したを受けるためである。 かいうかまか はいうかまが得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例の一部経断面図、第 2図は第1図の図転子の斜規図、第3図は第1図 のブラケットの斜視図である。

1 mケーシング、 2 mカパー、 3 m 園転子、 4 mブラケット、 5 m 送風羽根、 6 mモータ。

代理人的理论 山 口 一截

(8)

-238-

特朗平 4-33526(3)

